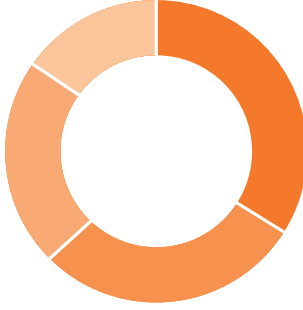
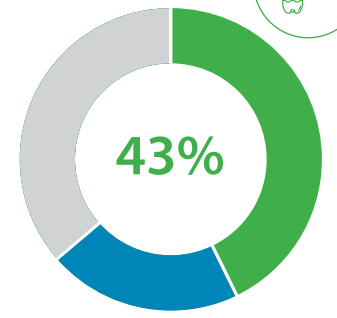
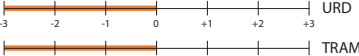
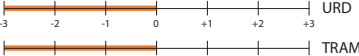


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total <u>34%WO 28%PES 23%PP 15%CO</u> 	<u>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</u> EN ISO 13936/2:2004  <u>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</u> EN ISO 12947-2:1998  <u>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</u> EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) 	<u>Condiciones de lavado</u>  <ul style="list-style-type: none"> • Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos • Lavable a máquina  <u>Notas</u> Lavado doméstico con programa especial para lana. Centrifugado muy suave. Secado en horizontal. Planchar por el reverso interponiendo un paño protector a la mínima temperatura de plancha.	BS5852 Source 0  BS5852 Source 1  EN1021-Part 1:2006  EN1021-Part 2:2006  CAL TB 117:2013  NFPA 260:2013  BS 7176 Low Hazard  UNI 9175 Clase 3IM  IMO Anexo 1 Parte 8 	<u>Composición ambiental</u>  
<u>Ancho</u> 140 + 4cm	<u>Resistencia al pilling</u> EN ISO 12945/2:2000 	<u>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</u> EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008  	<u>Notas</u> Puede haber una ligera variación de color entre partidas.	<ul style="list-style-type: none"> • Hilo reciclado 43% <ul style="list-style-type: none"> • PET Reciclado botellas GRS 28% • CO Reciclado GRS 11% • Reciclado circular residuo propio 4% • Hilo estándar 57% <ul style="list-style-type: none"> • Bajo impacto ambiental (PP) 23% • WO 34%
<u>Partida arancelaria</u> UE: 5112.20.00 USA: 5112.20.10.00	<u>Solidez a la luz artificial</u> EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 	 	<u>Atención</u> Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.	<u>Sostenibilidad</u> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado Oekotex • Productos químicos y colorantes aprobados por Reach • Libre de biocidas y PFCs • Producción cero residuos • Fabricado bajo las normas ISO 9001 y ISO 14001 • Made in Barcelona (EU)
<u>Nº informe laboratorio</u> IN-00199/2013 doc.011440 64125 TE NR.14-0531	<u>Solidez al frote</u> EN ISO 105-X12:2002  	 	   	Rev. nº: 10 - 04/06/2020 Los resultados subrayados son resultado de análisis internos de Crevin y por lo tanto, los valores deben tomarse como indicativos.